

平成30年度 前期授業時間割表(平成29年度以前入学者用)

薬学科(6年制)

曜日	配当	8:45~10:15			10:30~12:00			13:00~14:30			14:45~16:15			16:30~18:00		
		科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室
月	1	薬用植物学 伊藤准教授	※注1	講堂				薬の世界入門 薬学部教員	必修	講堂	情報基礎 中津准教授, 平澤准教授	※注1	講義室A	情報基礎演習 中津准教授, 平澤准教授	※注1	講義室A
	2	物理化学1(量子化学) 加藤教授	必修	講義室A	分析化学1(薬品分析化学) 石濱教授	必修	講義室A				科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ講師	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A フスタ講師	必修	23
	3	衛生薬学2(環境衛生学) 中山教授	指定	24	天然物薬学3(生薬学) 伊藤准教授	※注2	24				薬学専門実習					
	4	薬物治療学1 金子教授, 白川准教授	指定	21	基礎バイオインフォマティクス 奥野講師(非), 白川准教授	指定	講義室C				医療薬学ワークショップ					
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習(4月), 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(5-9月)														
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習														
火	1															
	2	有機化学1 竹本教授	必修	講義室A	生理学2(分子生理学) 金子教授	必修	講義室A	地域医療薬学1 津田講師	指定	21						
	3	医薬品化学 大石准教授	指定	24	生理学4(病態ゲノム学) 土居教授	指定	24	臨床疾病論D 恒藤講師(非) 他	選択	※注3				薬学専門実習		
	4	医療薬剤学1 米澤准教授, 松原, 中川各講師(非)	必修	21	薬局方・薬事関連法規 樋口講師 他	必修	21				医療薬学ワークショップ					
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習(4月), 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(5-9月)														
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習														
水	1							基礎有機化学I 瀧川講師	必修	講堂						
	2	天然物薬学1(天然物化学) 服部准教授	※注2	講義室A	物理化学2(電気化学・界面化学) 松崎教授, 矢野講師	必修	講義室A									
	3	感染防御学1 小柳, 生田, 竹内, 栗原各講師(非)	必修	24	有機化学5 川端講師(非)	選択	24				薬学専門実習					
	4	地域医療薬学2 山下教授, 津田講師	指定	21							医療薬学ワークショップ					
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習(4月), 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(5-9月)														
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習														
木	1															
	2	生物化学1(物質生化学) 柿澤准教授	必修	講義室A	生物化学2(代謝生化学) 申准教授	必修	講義室A									
	3	生物化学4(応用生物分子科学) 二木講師(非), 今西講師(非)	指定	24	分析化学4(臨床化学) 小野教授	指定	24				薬学専門実習					
	4	医療薬学ワークショップ														
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習(4月), 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(5-9月)														
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習														
金	1				健康・生命科学入門 竹島教授, 柿澤准教授	必修	講堂									
	2	臨床疾病論G 足立講師(非) 他	選択	※注3				創薬物理化学エクササイズ1 加藤教授, 石濱教授, 星野准教授, 矢野講師	選択	講義室A						
	3	薬理学2(循環器薬理) 白川准教授 他	必修	24	薬剤学2(固形製剤論) 高橋准教授, 西川非常勤講師	必修	24	臨床疾病論A 澤本講師(非) 他	選択	※注3				薬学専門実習		
	4	医療薬学ワークショップ														
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習(4月), 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(5-9月)														
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習														

集中講義: 医薬品開発プロジェクト演習 I (配当3回生前期)、医薬品開発プロジェクト演習 II (配当4回生前期)、統合型薬学演習(配当1回生前期・3回生後期)、医療倫理実習(配当1回生前期・4回生後期)

※注1: 平成24年度以前入学者は選択必修、平成25~27年度入学者は必修、平成28年度以降入学者は選択必修。

※注2: 平成22年度以前入学者は選択、平成23年度以降入学者は指定。

※注3: 臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室。

平成30年度 後期授業時間割表(平成29年度以前入学者用)

薬学科(6年制)

曜日	配当	8:45~10:15			10:30~12:00			13:00~14:30			14:45~16:15			16:30~18:00		
		科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室	科目名・担当教員	区分	教室
月	1															
	2	分析化学3(分光学) 石濱教授,杉山准教授	選択	講義室A	衛生薬学1(健康化学) 中山教授	必修	講義室A			科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B フスタ講師	必修	23	科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B フスタ講師	必修	23	
	3	薬理学3(中枢神経薬理) 白川准教授 他	必修	24	臨床疾病論B/臨床疾病論C 藤井講師(非) 他	選択	※注3	生物化学6(生理化学) 根岸教授,加藤(裕)准教授	選択	24	薬学専門実習					
	4	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習, 特別実習														
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(10-2月)														
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習, 臨床薬学総論														
火	1															
	2	薬理学1(総論・末梢薬理) 金子教授	必修	講義室A	物理化学3(構造化学) 加藤教授	選択	講義室A	創薬物理化学エクササイズ2 松崎,石濱,小野各教授,杉山准教授	選択	講義室A						
	3	有機化学4 塚野講師	指定	24	薬剤学3(薬物動態学) 高倉教授	必修	24	薬学専門実習								
	4	医療薬剤学2 米澤准教授 他	指定	21	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習, 特別実習											
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(10-2月)														
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習, 臨床薬学総論														
水	1							基礎有機化学Ⅱ 大野教授	必修	講堂	生理学1(解剖生理学) 土居教授,山口助教	必修	講堂			
	2	分析化学2(放射化学) 小野教授	必修	講義室A	生理学3(病態生理学) 平澤准教授	必修	講義室A									
	3	感染防御学2 小柳,竹内,安永,松岡各講師(非)	指定	24	生物化学5(細胞生物学) 井垣教授,大澤准教授,榎本助教	選択	24	薬学専門実習								
	4	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習, 特別実習														
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(10-2月)														
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習, 臨床薬学総論														
木	1															
	2	生物化学3(分子生物学) 三宅講師	必修	講義室A	薬剤学1(溶液製剤論) 山下教授	必修	講義室A									
	3				物理化学4(生物物理化学) 松崎,加藤,石濱各教授他	選択	24	薬学専門実習								
	4	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習, 特別実習														
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(10-2月)														
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習, 臨床薬学総論														
金	1				基礎物理化学(熱力学) 星野准教授,矢野講師	必修	講堂									
	2	天然物薬学2(薬用資源学) 掛谷教授	指定	講義室A	有機化学2 高須教授	必修	講義室A	創薬有機化学エクササイズ1 有機系教員(リレー)	選択	講義室A						
	3	臨床疾病論E 青山講師(非) 他	選択	※注3	臨床疾病論F 十一講師(非) 他	選択	※注3	創薬有機化学エクササイズ2 有機系教員(リレー)	選択	23	薬学専門実習					
	4	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 医療実務事前学習, 特別実習														
	5	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 病院実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 薬局実務実習(2.5ヶ月, ABC日程), 特別実習(10-2月)														
	6	医療薬学ワークショップ, 医療薬学実験技術, 学術情報論, 特別実習, 臨床薬学総論														

集中講義: 統合型薬学演習(配当1回生前期・3回生後期)、医療倫理実習(配当1回生前期・4回生後期)

※注3: 臨床疾病論の教室は全て、医学部人間健康科学科第9講義室。